



PRZEZNACZENIE:

- do bezciśnieniowego wodoszczelnego i/lub gazoszczelnego łączenia rur, o różnicy średnic odpowiadającej parametrom zapisanym w tabeli doboru

RODZAJE RUR:

- wszystkie rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki o gładkiej powierzchni zewnętrznej w zakresie podanym w tabeli wymiarowej

STOSOWANE W:

- bezciśnieniowych, grawitacyjnych sieciach kanalizacji deszczowej, komunalnej oraz drenażach i odwodnieniach

CECHY

Zakres średnic	ø90 mm ÷ ø110 mm	Temperatura pracy
Ciśnienie robocze	0,05 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C), NBR (-35°C ÷ +125°C), SILIKON (do +230°C).

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie	guma EPDM
Elementy stalowe	stal 1.4307
Śruby	A2

MATERIAŁY (OPCJA)

Uszczelnienie	guma EPDM, NBR, SILIKON
Elementy stalowe	stal 1.4307, 1.4404
Śruby	A2, A4

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/laczniak-gz/gz-redukcyjne/gz-110-redukcyjny/>

RYSUNEK TECHNICZNY

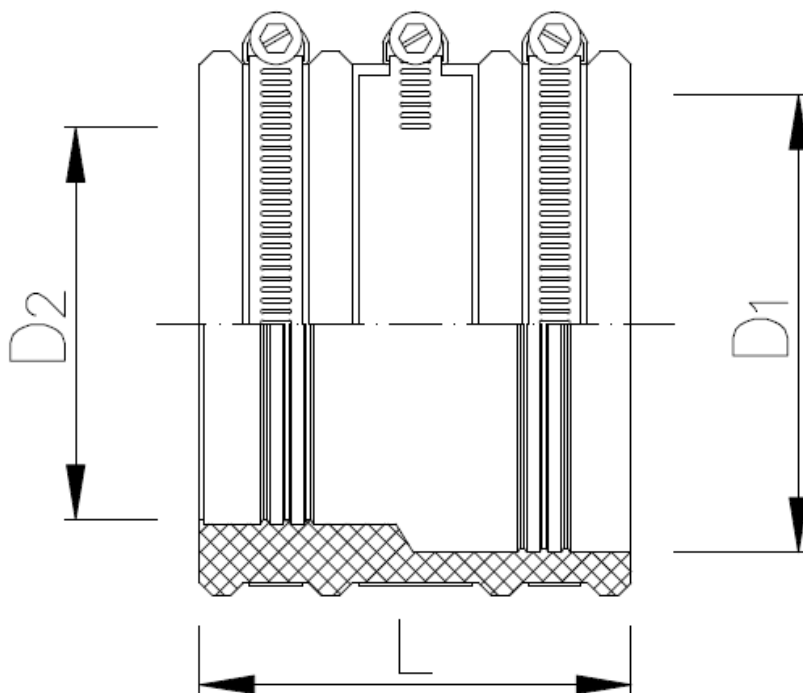


TABELA DOBORU

Symbol	Zakres średnic D_1 [mm]	Wymiar mniejszej rury D_2 [mm]	Długość złącza L [mm]
GZ 110	$\varnothing 100 - \varnothing 110$	$\varnothing 90$	100